



**Vnorovy 2023**

# **PÍSEMNÝ ZÁZNAM**

**o provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou podle ČSN 73 0873**

Kontrola je provedena v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti. Kontroly jsou prováděny dle normy ČSN 73 0873 "Požární bezpečnost staveb - ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU", kterou vyhláška stanoví. Kontrola je prováděna v četnosti 1 za rok.

**1. Identifikace:** Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně , oddíl B vložka 1168

**2. Objekt:** Specifikace objektu s kontrolovaným zařízením na zásobování požární vodou:

veřejný vodovod

Umístění objektu ( obce ):

Vnorovy

**3. Zdroj vody:** Zdroj vody pro zařízení pro zásobování požární vodou:

veřejný vodovod

**4. Odběrné místo:** Vnější odběrné místo

Typ odběrného místa:

PH + NH

Počet odběrných míst:

21

**5. Datum kontroly:**

27.06.2023

**6. Provedl:** Petr Lačňák

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Použité zkratky:

OM	odběrné místo požární vody
PH	podzemní hydrant
NH	nadzemní hydrant
p	tlak při max průtoku
Q	průtok ( max. pro daný nástavec )
p1	hydrodynamický přetlak

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
1.	Liděřovice č. 71	PH	0,43	0,04	16,3
2.	Liděřovice č. 203	PH	0,5	0,02	7,8
4.	Liděřovice č. 201	PH	0,35	0,03	10,9
5.	Liděřovice č. 138	PH	0,39	0,04	14,7
6.	Liděřovice u hřbitova č. 176	PH	0,36	0,04	17,1
7.	Hlavní u č. 31	PH	0,35	0,04	23,9
8.	Májová č. 528	PH	0,29	0,03	21,6
9.	Dolina č. 591	PH	0,35	0,03	17,7
10.	Dolina č. 570	PH	0,42	0,03	14,4

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vnorovy	Celkový počet hydrantů:									21
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A		A	A	A	A	A	A	A
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A		A	A	A	A	A	A	A
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A		A	A	A	A	A	A	A
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A		A	A	A	A	A	A	A
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A		A	A	A	A	A	A	A

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
11.	Dolina č. 647	PH	0,3	0,02	9,4
12.	Vinohradní č. 448	PH	0,38	0,03	23,1
13.	Hlavní č. 49	PH	0,47	0,04	20,1
14.	Dražka č. 312	PH	0,46	0,04	16,4
15.	Hlavní č. 404	PH	0,45	0,02	5,3
16.	Dražka č. 619	PH	0,39	0,03	10,3
17.	Spinek č. 288	PH	0,52	0,02	7,5
18.	Obecnice č. 244	PH	0,58	0,01	3,8
19.	Pátkova č. 386	PH	0,59	0,02	7,6
20.	Zelničky č. 616	PH	0,58	0,03	10,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vnorovy	Celkový počet hydrantů:									
		21									
Provedená kontrola		Značení hydrantů									
		11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Císlo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
21.	Dolní č. 188 u stadionu	PH	0,57	0,05	19,6

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti podzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vnorovy	Celkový počet hydrantů:	21							
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		21.								
1.	Hydrant je evidován: a) ano b) ne	A								
2.	Hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A								
3.	Výtokové hrdlo a ozuby bez závad: a) ano b) ne	A								
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) funkční b) nefunkční	A								
5.	Hydrant je řádně osazen: a) ano b) ne	A								

## Výsledky měření průtokových a tlakových parametrů dle ČSN 73 0873

Číslo OM	Umístění OM (hydrantu)	Typ	p1 (MPa)	p (MPa)	Q (l/s)
3.	Liděřovice roh ul. Dražka a Nová č.p. 197	NH	0,37	0,03	7,9

## Výsledky kontroly rozmístění, kompletnosti a funkčnosti nadzemních hydrantů

Objekt ( obec )	Vnorovy	Celkový počet hydrantů:	21							
Provedená kontrola		Značení hydrantů								
		3.								
1.	Hydrant je řádně a viditelně označen: a) ano b) ne	A								
2.	Uzavírací ventil je: a) funkční b) nefunkční	A								
3.	hydrant je trvale volně přístupný: a) ano b) ne	A								
4.	Hydrant je funkční a použitelný k hasebnímu zásahu: a) ano b) ne	A								

## ZÁVĚR

z provozní kontroly zařízení na zásobování požární vodou provedené ve smyslu vyhl. č. 246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti. Měření průtoku a tlaku proběhlo na zařízení k tomuto účelu uzpůsobeném - TESTHYDRANTU HT - 80.

V objektu ( obci ):

Vnorovy

Veřejný vodovod

Kontrola dne:

27.06.2023

**Předmět kontroly:** Kontrola zařízení pro zásobování požární vodou byla provedena jako provozní periodická kontrola v rozsahu stanoveném normativními předpisy zejména ČSN 73 0873. Kontrolované zařízení na zásobování požární vodou je funkční.

**Popis stavu.**

Kontrolováno bylo zařízení na zásobování požární vodou v obci Vnorovy s vnějšími odběrnými místy. Zařízení je napájeno z veřejného vodovodu . Celkové provedení zařízení, průtokové a tlakové parametry odběrných míst odpovídají ustanovení technických předpisů.

**Zjištěné závady:**

1. x
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

**Zpracoval:**

Ing. Petr Suchý

**Razítko a podpis:**

Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín  
7